Issue Classifica	tion

Application No.	Applicant(s) WILLIAMS ET AL. Art Unit	
09/935,958	WILLIAMS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jacob V Choi	2875	

						I C	フンリ	にし	LAS	JIF1									
		ORIGIN				CROSS REFERENCE(S)													
CLA	SS		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
36	32		552)		362	5	72	57	3	574		581	,	582	6	306	6	07
INTER	RNATIC	NAL CL	ASSIFIC	CATION		385	9	01											
F 2	1	v I	7/0)4															
			,																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-												
			/																
			1																
			- 1																
										Candon	nior.				Total	Claim	s Alla	wed:	25
/	×1.		b Y. (Sandra						O.G.III			
-//	∖(Ass	istant E	xamine	r) (L	Date),	7	/1		Superv	isury na Tology i	alcini ej		Of .			0.G.		l 6	G.
1	· /		•		1/01	h4			incii)	roingy i	Conter	ሪዕሀሀ				Claim(s)		t Fig.
\mathcal{N}_{a}	/// egalin	strume	nts Exa	miner)	Date	9))	(Pri	may Exa	miner		(Date) / _						
, , ,	777			,	/ `` <u> </u>	<i>,</i>	L Y	10~	$-\mathcal{W}$	9/2		N	2453			-1		3	1A
							7							1					
	laims	renu	nbere	d in th	e sam	e orde	er ás p	reser	ited by	appli	cant		PA		<u> </u>	D.		R	.1.4
_	<u>a</u>			<u>a</u>		_	<u> </u>		_	ä		-	ल		_	lal		-	<u>a</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
щ	ō		LL	ō		Ц	ŏ		L	ŏ		LL.	ŏ		ш	ŏ		ш.	ဝ
1	1	1		31			61			91			121			151			18
	2	-	25	32			62			92			122			152			18
2	3	-		33			63			93			123	-		153			18
- 	4	-		34			64			94			124			154			18
3	5	7		35			65			95			125			155			18
4	6			36			66			96			126			156			18
	7			37		L	67			97			127			157			18
5	8			38			68			98			128			158			18
6	9	_		39			69			99			129	-		159			18
7	10	_		40			70			100			130	-		160		<u> </u>	19
8	11	-		41			71			101			131	-		161			19
9	12	4		42			72			102 103			132	-		162 163		-	19 19
10 11	13 14	4		43 44			73 74			103			133	· · · · · ·		164			19
12	15	-		45			75	1		105		•	135	}		165			19
13	16	-		46	1		76	ł		106			136	ŀ		166			19
10	17	1		47	1	-	77	1		107		_	137	}		167			19
	18	1		48	1		78	1		108			138	ľ		168			19
	19	1		49	1		79	1		109			139	ľ		169			19
14		1		50			80			110			140	[170			20
14 15	20			51			81			111			141			171			20
	20 21		L			1	82			112			142			172		1	20
15 16 17	21 22			52				1:::::::::	:			1							
15 16	21 22 23	-		52 53			83			113			143	-		173			
15 16 17 18	21 22 23 24			52 53 54			83 84			114			144			174			20
15 16 17 18	21 22 23 24 25			52 53 54 55			83 84 85			114 115			144 145	-		174 175			20 20
15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26			52 53 54 55 56			83 84 85 86			114 115 116			144 145 146			174 175 176			20 20 20
15 16 17 18 19 20 21	21 22 23 24 25 26 27			52 53 54 55 56 57			83 84 85 86 87			114 115 116 117		•	144 145 146 147			174 175 176 177			20 20 20 20
15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26			52 53 54 55 56			83 84 85 86			114 115 116			144 145 146	-		174 175 176			20 20 20 20 20 20 20